

习近平就西班牙严重暴雨洪涝灾害 向西班牙国王费利佩六世致慰问电

新华社北京11月2日电 11月2日,国家主席习近平就西班牙严重暴雨洪涝灾害向西班牙国王费利佩六世致慰问电。

习近平表示,惊悉西班牙多地发生严重暴雨洪涝灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,

向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。相信在费利佩国王和贵国政府领导下,灾区人民一定能够早日战胜灾害、重建家园。

凝聚改革合力 谱写中国式现代化壮丽篇章

——省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班侧记

在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,在全党全国深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的重要时刻,省部级主要领导干部齐聚中央党校(国家行政学院),进一步统一思想 and 行动,推动全会精神更好贯彻落实。

开班式上,习近平总书记深刻阐述进一步全面深化改革的若干重大理论和实践问题,对在新的历史起点上进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出再动员、再部署,引领全党“关键少数”坚定不移高举改革开放旗帜,矢志不移把改革推向前进。

奋进新征程,打开新天地。全面深化改革不断向纵深推进,为中国式现代化注入源源不断的强大动力。

坚定改革信心

——“新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一”

中央党校主楼北侧,马克思与恩格斯的全身塑像静静矗立,身后的松树苍劲挺拔。

2024年10月29日,这所党内最高学府迎来又一场思想的盛宴。

礼堂大厅内,“实践是检验真理的唯一标准”红底黄色大字熠熠生辉。主席台上方,“省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班”横幅高悬。

上午10时,研讨班开班。在热烈的掌声中,习近平总书记发表重要讲话。

“首先要看看我们做得怎么样,这

是我们下一步往前走的前提。”总书记开宗明义。

党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程,开创了我国改革开放全新局面,具有划时代意义。十余年来,全面深化改革砥砺前行、蹄疾步稳,一系列重大成果举世瞩目、影响深远。

这是实践上的非凡跨越——

国内生产总值从2012年的54万亿元增长到2023年的超126万亿元,经济总量占世界经济的比重由11%左右上升到17%左右,稳居世界第二位;打赢脱贫攻坚战,历史性地解决绝对贫困问题;建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,人民生活品质不断提高……

向改革要动力,以改革激活力、聚合力。习近平总书记深刻指出:“新发展理念是在改革中形成的,影响和制

约高质量发展的思想观念和体制机制弊端是在改革中破除的,经济发展质的有效提升和量的合理增长也是在改革中逐步实现的。”

正是通过全面深化改革,我国经济实力、科技实力、综合国力跃上了新台阶,法治建设、生态文明建设、国防和军队建设等各领域均取得了重大成就。

这是制度上的日臻完善——

新时代全面深化改革锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标,固根基、扬优势、补短板、强弱项,社会主义制度的显著优势持续巩固,制度竞争力不断提升,我国根本制度、基本制度、重要制度更加完善,科学规范、系统完备、运行有效的制度体系日渐成熟定型。

“这些都不仅是为当下计,更是为国家长治久安谋。”习近平总书记看得长远,想得深邃。

下转03版

国家投资工程建设项目招标 成都两地率先试点“评定分离”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘泰山)记者11月2日从成都市发展改革委获悉,为持续优化营商环境,创新完善招标投标体制机制,日前《成都市依法必须招标国家投资工程建设项目试点“评定分离”实施细则(试行)》正式发布。《实施细则(试行)》共六章、二十二条,包括总则、招标、开标评标、定标、监督管理、附则,对开展“评定分离”活动的全流程明确总体原则和细化要求。并将项目较多、管理经验相对丰富的四川天府新区和成都高新区作为试点地区率先开展创新实践,有序推进试点工作。

“评定分离”,是指将评标委员会评标与招标人定标分为两个环节。评标委员会按照招标文件规定的评标方法,评选推荐出一定数量符合招标文件规定条件的、不排序的中标候选人。招标人根据事先拟定的定标方案组建定标委员会,从中标候选人中自主选择确定中标人。

试点地区原则上按照不低于年

度依法必须招标国家投资工程建设项目标段总数5%的比例,在房建、市政、水务、交通等行业自主开展“评定分离”实践。试点地区依法必须招标的国家投资工程建设项目,对达到法定限额的勘察、设计、监理、货物标段,以及招标控制价在1亿元(不含)以下的施工标段,鼓励招标人采用“评定分离”。招标控制价在1亿元以上的施工标段拟开展“评定分离”的,需取得本级政府(管委会)同意后,方可实施。

《实施细则(试行)》的制定,旨在落实优化营商环境、强化公平竞争的工作实际需要,聚焦发挥招标投标机制竞争择优作用,将定标权力充分交还给招标人,源头治理招标投标机构参与组织串通投标、评标专家评标不公、投标人相互串通投标文件影响招标投标市场公平竞争、破坏市场秩序的问题,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场,持续优化成都市工程建设招标投标领域营商环境。

最高10万元补助 成都工匠助企专项行动启动

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈秋好)记者11月2日获悉,日前成都市总工会在全市开展以“成‘工’助企 匠‘新’解难”为主题的成都工匠助企专项行动,充分发挥成都工匠示范引领作用,带动广大职工参与变革与创新,为企业纾困解难,为新质生产力培育作贡献。对实现技术创新和成果转化、助力企业破解技术技能难题、推动企业生产经营提档升级的创新项目,市总工会将予以最高10万元的补助。

行动内容主要包含企业技能服务需求收集、技术技能难题攻坚、创新工作室创新项目补助三个方面。围绕集成电路、生态环保、低空经济等30个重点产业链,通过劳模工匠创新工作室,收集汇总所在企业及关联产业链

上下游技术技能服务需求,形成企业技术技能服务需求清单。依托工匠学院鼓励和引导劳模工匠及劳模工匠创新工作室“揭榜领题”,组织实施联合攻关、人才培育、交流分享、成果转化等活动,解决企业个性问题和行业共性问题,形成行业发展合力。

行动期间,将通过各区(市)县总工会(办事处)、各市产业工会积极搭建交流平台,引导劳模工匠创新工作室横向、纵向联合,积极帮助企业解围纾困。同时,也将总结推广成都工匠助企经验做法,带动更多企(事)业单位开展劳模工匠助企行动,引导广大职工以先进为榜样,立足本职岗位扎实工作、创新创效,为成都新质生产力培育、现代化产业体系构建贡献力量。

向一线倾斜 对支教工作有要求 成都教师职称评审申报政策来了

本报讯(成都日报锦观新闻记者 赵子君)记者11月2日获悉,成都市教育局日前发布《2024年度成都市中小学(含幼儿园)教师职称评审申报工作的通知》(以下简称《通知》),对2024年成都市中小学(含幼儿园)高级教师职称申报评审和市直属(直管)学校(单位)一级教师职称申报评审工作进行安排。

据悉,教师职称评审申报范围为全市普通中小学、幼儿园、特殊教育学校、专门学校(工读学校),教研、教师发展、电化教育、教育技术装备等机构中,符合中小学高级教师(简称高级教师,副高级职称)、中小学一级教师(简称一级教师,中级职称),且从事教育教学工作的在岗专业技术人员。民办中小学(含幼儿园)参照《通知》要求执行。

按照《通知》,城区(含县城)中小学校教师评聘一级教师以上职务,要有任现职以来1年以上或从教以来2年以上在薄弱学校、农村学校或“四大片区”(指秦巴山区、乌蒙山区、大小凉山彝区、高原涉藏地区)学校支教(从教)经历。

同时,为薄弱学校、农村学校或“四大片区”学校采取线上途径教学、

免费提供优质资源,以及送培送教、走教的,由所在县级以上教育行政部门结合使用情况、在线点击量等认定,其折合的相应课时量,对照当地教师基本工作量标准换算的时间,视作相应支教(从教)经历。其中,“四川幼教”主播学校的教师从事网上教学的时间视为支教(从教)经历。

不仅如此,各中小学校(含特殊教育学校、工读学校)申报人应具有一定的学生思想政治教育工作经历。评聘一级教师及以上职称,要有任现职以来2年以上从事学生思想政治教育(含班主任、团委、少工委、少先队辅导员、青少年科技辅导员及学校中层及以上领导干部等)工作经历且考核“合格”以上。

值得一提的是,《通知》明确提到将向基层一线倾斜。比如,任现职期间,在“四大片区”连续工作四年,或“四大片区”外的专业技术人员到“四大片区”服务1年及以上且年度考核合格的,可提前1年申报高一级职称。在基层工作累计满15年的专业技术人员,可降低一个学历等次申报评审中级职称;在基层工作累计满25年的,可降低一个学历等次申报评审高级职称。

建设美丽四川 打造美丽中国先行区
——中央生态环境保护督察在四川——

中央第三生态环境保护督察组 向成都市移交第十五批信访件

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林)记者11月2日从成都市迎接第三轮中央生态环境保护督察工作领导小组组访办组获悉,中央第三生态环境保护督察组向成都市移交第十五批群众信访举报件119件(来电举报60件,来信举报59件),其

中重点关注4件。

从信访举报件中的生态环境问题类型(1件举报可能涉及多种问题类型)来看,涉及噪声41件、大气39件、其他污染23件、水8件、土壤6件、生态2件。

下转02版

让更多“想象力”变为“生产力” 今日全球聚焦成都科幻馆 一起见证“科学成果”与“科幻硕果”双丰收



成都科幻馆

金风飒飒、银杏初黄,这是蓉城诗意盎然的深秋。

11月3日,2024腾讯科学WE大会将在成都科幻馆揭开帷幕。作为具有全球顶尖水准的科学盛会,这是WE大会在连续举办11年后首次落地成都,将为科幻迷、科学迷们呈现最富想象力的沉浸式科学观感体验。

科学与城市的结合,总能擦出新的火花,而当这种结合发生在拥有悠久的“科幻基因”、具有深厚文化底蕴和现代科技活力的成都时,散发的光芒尤为夺目。

持续扩大“科幻+”赋能效应 成都科幻产业驶入“快车道”

成都市郫都区科创新城科幻大道旁,总面积千余亩的世界科幻公园中央,坐落着2024腾讯科学WE大会的主场地——“星云”造型的成都科幻馆。

这里,也是2023年第81届世界科幻大会的举办地。一年前,全球科幻迷通过世界科幻大会这一“窗口”,在成都一起见证了中国科幻的实力。一年来,这座横跨现实与未来的科幻建筑已成为科幻文旅新地标,以科技体验、科学普及为主题的场馆游览热度不减。

与此同时,科幻相关产业正加速崛起。作为国内首个举办世界科幻大会的城市,成都科幻文化底蕴深厚,产业发展基础扎实,拥有83个市级以上文创产业园区(基地),聚集了66所高校和47家“中字头”科研机构,全球创新指数排名提升至第23位。

通过持续扩大“科幻+”赋能效应,成都打造了一批以科幻文学、科幻影视、科幻游戏、科幻消费、科幻装备为重点发展领域的科幻产业集群。最新数据显示,2023年,成都科幻产业总营收235.21亿元,相较上年同期增长17.49%,成为支撑全国科幻产业发展的重要力量。

在此基础上,世界科幻大会的

红利持续外溢。2024年,蓝色光标西南总部宣布落户郫都,再续新篇;全球首个三体IP线下创新体验空间——“三体四维空间”落户成都高新区;腾讯科技(成都)有限公司天美工作室群L1工作室王者荣耀项目组与刘慈欣共创《王者荣耀·琥珀纪元》……

科幻产业快速发展产生了强大的“磁场效应”,更多的企业、项目纷纷在此落子,一条科幻全产业链正逐渐形成。不久前举办的2024成都科幻产业发展促进大会上,14个科幻产业项目集中签约,总投资约32亿元,涵盖文旅、IP转换、影视、游戏、动漫、知识产权保护等多方面。

科学幻想“链动”创新未来 “成都智造”让科幻照进现实

从《星际穿越》中人类为寻找新家园穿越虫洞的壮举,到《流浪地球》中可爱的机器狗“笨笨”……如果说科幻是一场场“梦”,那科学与科技便是实现科幻的支柱。

机器狗“灵瞳”在宽窄巷子与游客亲密互动、智慧零售机器人在东郊记忆的人流中自如穿梭……上个月的国庆黄金周期间,“成都造”机器人“天团”亮相成都各大商圈景点,与市民游客来了一场“亲密”互动。如今,随着科学技术的日新月异,

紧转02版

成都科创生态岛推出4大类科技企业梯度支持计划

精准输送“创新养分” 让企业“零成本”创业

科创种子计划

让初创企业“拎包入住”,前期投入几乎零成本。为创业者提供2个月的免费办公空间使用权,免费使用权益结束后可灵活享受单个工位日结、周结或月结

孵化育成计划

针对成长期的科技企业。企业可享受每年最高5000平方米的全额补助,以及提供市场调研、知识产权咨询和高层次人才支持等创新创业服务

雨林生态计划

支持处于加速增长期的高潜力科创公司。通过提供办公、研发生产和市场推广等多方面的支持,帮助企业构建创新产业链,从而推动其高质量发展

生态伙伴计划

为科技服务机构提供第一年租金全免及第二年租金五折的办公空间优惠,并附带两个月的免费“拎包入住”体验

初创型科技企业“零成本”创业、成长型科技企业“拎包入住”独立空间、高潜力科创公司可享5000平方米全额补助、科创服务机构第一年租金全免……

10月24日,成都市产业园区高质量发展大会召开。会上提出,坚持将创新作为推动园区高质量发展第一动力,强化企业科技创新主体地位,加快构建以成都科创生态岛为核心的园区创新体系,鼓励园区开展科技成果转化、孵化、产业化全链条服务,打通科技成果转移转化通道,全力促进科技创新赋能产业发展。

如何激发园区澎湃动能?完善的科创生态系统显得尤为重要。11月2日,记者获悉,科创岛发布“DAO+科创生态系统”,对4大类科技企业提供梯度支持计划——科创种子计划、孵化育成计划、雨林生态计划、生态伙伴计划,为园区入驻科技企业提供从办公空间到科创资源链接的全链条定制化服务,

全力促进科技创新赋能产业发展。

构建完善创新服务体系 为园区企业制定专属“服务包”

来到四川天府新区兴隆湖畔,创新“热带雨林”环湖共生,一幅具有鲜明特色的创新生态图景呈现于此。而在中心位置,科创岛正坐落于此,通过专业化、特色化、精准化的科创服务体系,为众多科技企业、科研团队输送“创新养分”。

在过去一年里,科创岛举行超百场活动为企业“搭平台”,通过直通车“走出去”服务企业,同时把优质的资源集聚到企业身边。做强园区的背景下,企业真正需要什么样的服务?

“我们提炼出一个关键词——精准服务。”成都天投集团科创生态岛运营公司负责人阎妍如是回答,“在服务过程中,我们深刻体会到,对企业提供的支持要更加聚焦,能够精准地触达

下转02版